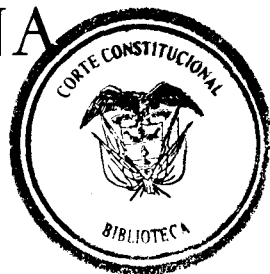


ÁSILO Y PROTECCIÓN INTERNACIONAL DE REFUGIADOS EN AMÉRICA LATINA



[Handwritten signature]
jul. 1982



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

México 1982

INDICE

I. <i>Presentación</i>	7
Temario	9
Lista de participantes	11
Palabras del licenciado César Sepúlveda	17
Declaración del Sr. Poul Hartling	21
Declaración del director de protección internacional de Refugiados	25
MICHEL MOUSSALLI	
II. <i>Documento de trabajo</i>	
El derecho internacional americano sobre asilo territorial y extradición en sus relaciones con la Convención de 1951 y el Procotolo de 1967 so- bre estatuto de los refugiados	33
HECTOR GROS ESPIELL	
III. <i>Comentarios de los participantes</i>	
El asilo territorial en el sistema intera- americano. Problemas capitales	83
CESAR SEPULVEDA	
El concepto de asilado territorial se- gún los convenios interamericanos y la noción de refugiado según los instru- mentos internacionales de Naciones Unidas	89
JORGE SALVADOR LARA	
Algunas ideas sobre la incorporación del derecho de asilo y de refugio al sis- tema interamericano de derechos hu- manos	103
RODOLFO E. PIZA ESCALANTE Y MAXIMO CISNEROS SANCHEZ	

El Comité Jurídico Interamericano y el desarrollo del asilo y la protección de los refugiados	113
EDMUNDO VARGAS CARREÑO	
Instrumentos regionales en materia de asilo. Asilo territorial y extradición. La cuestión de los refugiados ante las posibilidades de una nueva codificación interamericana	139
TATIANA B. DE MAEKELT	
Derecho internacional penal en el sistema interamericano con particular referencia a los nuevos desarrollos que cabría esperar en este plano hacia el futuro	173
JOSE JOAQUIN CAICEDO PERDOMO	
Evolución histórica del asilo y necesidad de su compatibilización con el estatuto de los refugiados	197
DANILO JIMENEZ VEIGA	
Conclusiones y recomendaciones	201
CARLOS A. DUNSHEE DE ABRANCHES	
IV. <i>Conclusiones y recomendaciones del coloquio</i>	205
V. <i>Palabras del licenciado César Sepúlveda en la clausura del coloquio</i>	209
VI. <i>Anexos</i>	
Convención Interamericana sobre Extradición	213